VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 1 2 APR 2006

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 433			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN siehe Mitteilung vorläufigen Prüf	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen . PCT/EP2005/003389				Internationales Anmeldeda 31.03.2005	atum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum <i>(T_iag/Monat/Jahr)</i> 16.04.2004
INV.	G01E			nationale Klassifikation und	IPK	
Anmelder PEPPERL + FUCHS GMBH et al.						
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Diese	e Anla	agen umfassen insgesa	ımt 5 Blätter.		
3.	Dies	er Bei	richt enthält Angaben z Grundlage des Besch			
	! !]		Priorität			
	Ш				eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		MangeInde Einheitlich	nkeit der Erfindung	to transfer to the title to whom March	alt der erfinderischen Tätigkeit und der
	V 🛮 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					zung dieser Feststellung
	V!		Bestimmte angeführte		•	
İ	VII			er internationalen Anmelo		
	VIII		Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen /	Anmeldung	
Dat	um der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
15.02.2006				11.04.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			3656 epmu d	Kurze, V Tel. +49 89 2399-7380	The solid of the s	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003389

ı	 run	dlan	e des	Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Beso	chreibung, Seiten					
	1-19		in der ur	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	_	Cata No					
		prüche, Nr.	oingoga	eingegangen am 15.02.2006 mit Schreiben vom 15.02.2006			
	1-18		eingegangen am 15.02.2000 mit Schleiben vom 15.02.2000				
	Zeic	hnungen, Blätter					
	1/5-5	5/5	in der u	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 						
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:				der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die fü	ir die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
				ternationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die fü gel 55.2 und/ode	ir die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht er 55.3).			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen An Prüfung auf der	nmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationaler	n Anmeldung in	schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der ir	nternationalen A	Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
 Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeh 				alen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt ninausgent, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerle ntsprechen, wur	lesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen rde vorgelegt.			
4.	. Aul	fgrund der Änderunge	en sind folgende	e Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:				
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	19-22			
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP2005/003389 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung
 Neuheit (N)

Ansprüche 1-18 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-18 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

1. Gegenstand

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (Anspruch 1) und ein Verfahren (Anspruch 14) zur kapazitiven Positionserfassung eines Zielobjekts.

2. Neuheit

Dokument D1 (US-A-4 523 195) wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es beschreibt eine Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Anspruch 1 unterscheidet sich von D1 durch die im kennzeichnenden Teil von Anspruch 1 genannten Merkmale. Durch diese kennzeichnenden Merkmale wird eine analoges Messverfahren definiert (Abhängigkeit der Sondenspannung vom Abstand des Zielobjekts). Insbesondere ist das Merkmal "Spannungsteiler mit den Sondenspannungen als Mittelspannungen" nicht aus dem Dokument D1 zu entnehmen.

Erfinderische T\u00e4tigkeit

Die zu lösende Aufgabe besteht darin, ein Messverfahren bereitzustellen, wobei der Einfluss äußerer Parameter wie Temperatur oder Luftfeuchtigkeit auf die Messgröße verringert wird. Gleichzeitig soll eine vielfältige Einsatzmöglichkeit des Positionssensors ermöglicht werden (siehe Schreiben vom 15.2.06, Seite 3).

Die Lösung so wie in Ansprüchen 1 und 14 definiert, ist aus keinem der verfügbaren Dokumente aus dem Stand der Technik bekannt oder nahegelegt. Daher umfassen Ansprüche 1 und 14 erfinderische Tätigkeit.

4. Änderungen

Die Grundlage für die Änderungen (Artikel 34(2)(b) PCT) sind wie folgt: Anspruch 1 = ursprüngliche Ansprüche 1-3 und Beschreibung Seite 13, unten. Anspruch 14 = ursprüngliche Ansprüche 17+18 und Beschreibung Seite 13 unten und Seite 14 oben. Die abhängigen Ansprüche sind lediglich umnummeriert.

Weber & Heim

Deutsche Patentanwälte European Patent Attorneys European Trademark Attorneys Irmgardstrasse 3 D-81479 München Tel. +49-(0)89 799047 Fox+49-(0)89 7915256 mail@weber-heim.de

EP 05716480

PCT/EP2005/003389 PEPPERL + FUCHS P 433 - Sc/es

NEUE PATENTANSPRÜCHE

Vorrichtung zur kapazitiven Positionserfassung eines 1. Zielobjekts, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 14 bis 18, mit einer Mehrzahl von kapazitiven Sonden (20, 30, 40), die über einen Nachweisbereich (16), in dem eine Position des Zielobjekts (12) erfassbar sein soll, verteilt angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass eine Abhängigkeit der Sondenspannungen vom Abstand des Zielobjekts (12) zur jeweiligen kapazitiven Sonde (20, 30, 40) zur Positionsbestimmung auswertbar ist, dass die Sonden (20, 30, 40) jeweils über Koppelkapazitäten (22, 32, 42) mit einer Spannungsquelle (14) verbunden und mit einer Speisespannung beaufschlagbar sind, wobei die Kapazitäten (24, 34, 44) der Sonden (20, 30, 40) zur Umgebung zusammen mit den Koppelkapazitäten (22, 32, 42) jeweils einen kapazitiven Spannungsteiler mit den Sondenspannungen als Mittenspannungen bilden, und dass eine mit den Sonden (20, 30, 40) verbundene Auswerteeinrichtung (50) vorgesehen ist, mit welcher die Sondenspannungen zu einem Ausgangssignal (52), das ein Maß für die Position des zu erfassenden Zielobjekts (12) ist, verarbeitbar sind.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelkapazitäten (22, 32, 42) wenigstens teilweise als diskrete Kondensatoren (23, 33, 43) ausgebildet sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine der Sonden (20, 30, 40) als Referenzsonde ausgebildet ist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeich net, dass die Sonden (20, 30, 40) über einen dreidimensionalen Nachweisbereich (16) verteilt angeordnet sind.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeich net,
 dass die Auswerteeinrichtung (50) für jede Sonde (20,
 30, 40) einen Gleichrichter (26, 36, 46) aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeich net,
 dass die Auswerteeinrichtung (50) eine zentrale Verarbeitungseinheit, insbesondere einen Mikroprozessor (54),
 aufweist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeich ich net,
 dass die Auswerteeinrichtung (50) einen Multiplexer (56)
 aufweist, über den die Sondensignale von mindestens zwei
 Sonden (20, 30, 40) der zentralen Verarbeitungseinheit
 zuführbar sind.

- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeich net,
 dass die Auswerteeinrichtung (50) zur Vorverarbeitung
 der analogen Sondensignale einen Signalprozessor aufweist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, 9. dadurch gekennzeichnet, dass die Mehrzahl von kapazitiven Sonden (20, 30, 40), die in einem ersten Bereich, insbesondere auf einer Seite (71), eines Trägers (70) über den Nachweisbereich (16), in dem die Position des Zielobjekts (12) erfassbar sein soll, verteilt angeordnet sind, dass zur Bildung der Koppelkapazitäten (22, 32, 42) in einem zweiten Bereich, insbesondere auf einer gegenüberliegenden Seite (73), des Trägers (70) mindestens eine Koppelelektrode (80), über welche eine Speisespannung auf die Sonden (20, 30, 40) einkoppelbar ist, vorgesehen ist und dass der Träger (70) zur Bildung einer Koppelschicht (72) wenigstens teilweise aus einem dielektrischen Material gebildet ist.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Träger (70) als, insbesondere flexible, Leiterplatte ausgebildet ist.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeich net, dass auf dem Träger (70) wenigstens Teile (90) einer Auswerteelektronik angeordnet sind.

- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Koppelelektrode (80) als einheitliche Potentialfläche, insbesondere als durchgehende metallische Schicht, ausgebildet ist.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass zur Abschirmung oder zur Aufnahme von Schaltungskomponenten auf oder in dem Träger (70) weitere Metallschichten (86) vorgesehen sind.
- Verfahren zur kapazitiven Positionserfassung eines Ziel-14. objekts, bei dem eine Mehrzahl von kapazitiven Sonden (20, 30, 40) über einen Nachweisbereich (16), in dem eine Position des Zielobjekts (12) erfasst werden soll, angeordnet wird. dadurch gekennzeichnet, dass die Sondenspannungen vom Abstand des Zielobjekts zur jeweiligen Sonde abhängen und zur Positionsbestimmung des Zielobjekts ausgewertet werden, dass die Sonden (20, 30, 40) jeweils über Koppelkapazitäten (22, 32, 42) mit einer Speisespannung beaufschlagt werden, wobei durch die Koppelkapazitäten (22, 32, 42) und durch die aufgrund einer Positionsänderung des nachzuweisenden Zielobjekts (12) variierenden Kapazitäten (24, 34, 44) der Sonden (20, 30, 40) zur Umgebung kapazitive Spannungsteiler mit den Sondenspannungen als Mittenspannungen gebildet werden, und dass die Sondenspannungen mit einer Auswerteeinrichtung (50) zu einem Ausgangssignal, das ein Maß für die Position des zu erfassenden Zielobjekts (12) ist, verarbei-

tet werden.

- 15. Verfahren nach Anspruch 14,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass ein diskreter Gegenstand, eine Flüssigkeit oder ein
 Schüttgut nachgewiesen wird.
- 16. Verfahren nach Anspruch 14 oder 15,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass alle Koppelkapazitäten (22, 32, 42) mit derselben
 Speisespannung mit einer bestimmten Frequenz beaufschlagt werden.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeich ich net, dass zur Auswertung der Sondensignale die Quotienten mehrerer Sondenspannungen gebildet werden.
- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 17,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass bei der Auswertung die Signalspannung mindestens
 einer Referenzsonde berücksichtigt wird.